

Prenumerata

(w kraju)

przedłuża się automa-
tycznie z miesiąca na
miesiąc, o ile nie zostaje
odwołana!

Les abonnements
en étranger sont trimestriels,
non pas revocables, ils se pro-
longent automatiquement.

Das Abonnement
im Auslande
wenn nicht abgerufen,
verlängert sich automa-
tisch von Quartal auf
Quartal.

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung.



PETROL



Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, français
et allemand. — Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber LUDWIG EISENSTEIN, Drohobycz.

Wychodzi 1-raz na tydzień.
Paraît 1 fois par semaine.
Appears weekly 1 times
Erscheint 1 mal wöchentlich.

Autentyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Realisable news
Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone
Tous droits de l'édition réservés
All copyrights reserved.
Alle Rechte vorbehalten.

Zapłata w kraju.
Konto czechowe: Nr. 148343 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobycz.

Payements en France.
Crédit Lyonnais Soc. Ance Paris.

Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 166767

Zahlung in Deutschland
Direction der Disconto-Gesellschaft
Berlin W. 8

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payements à l'étranger
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT EN FRANCE
p. trimestre 300 frcs.

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND
p. Quartal Rentenmark 72.

ABONNEMENT für das übrige Ausland
pour l'autre Etranger
p. Quartal — p. trimestre schweiz. frs. 90 frs. suisse.

Redakcja i Administracja, — Redaktion & Administration, — DROHOBYCZ, Mickiewiczza 27. — Tel. Nr. 114

Od Redakcji.

Note de la Rédaction.

Von der Redaktion.

Grupa „Małopolska“.

Groupe „Małopolska“.

Gruppe „Małopolska“.

W kwietniu br. znajdowało się na „Sektorze Zachodnim” grupy „Małopolska”, 246 otworów w ruchu, a m.: 12 otw. w wierceniu, 1 otw. w łokowaniu, 1 otw. w wierceniu i łokowaniu, 15 otworów w łokowaniu i prod. gaz. 3 otw. w wyłącznej eksploatacji za gazami, zaś 214 otw. w pom-powaniu.

Dzienna produkcja ropy wszystkich otworów wynosi 8,22 cyst., produkcja gazów 85½ m³ na minutę.

W kwietniu br. odfłoczono 255,34 cystern ropy.

Au mois d'avril 1929, ils y avaient sur le „Secteur Occidental” de la groupe nommée 246 sondes en activité c. a. d. 12 sond. en forage, 1 sond. en pistonement, 1 sond. en forage et pistonement 15 sond. en pistonement et en exploit. apres de gaz, 3 sond. en exploitation apres de gaz nat. et 214 sond. en pompage.

La production journalière du brut s'élève à 8,22 cisternes, la prod. de gaz nat. à 85½ cubes metres à la minute.

Au mois d'avril cr. on avait refoulé 255,34 cisternes du brut.

Im April I. J. waren auf „Sektor Zachodni” der obgenannten Gruppe 246 Bohrlöcher im Betriebe u. z.:

12 Sonden in Bohrung, 1 im Kolben, 1 im Bohrung und im Kolben, 15 im Kolben und in Gasproduktion, 3 in ausschliesslicher Gas-exploitation und 214 in Pumpung.

Die tägliche Rohölproduktion aller Bohrlöcher beträgt 8,22 Zisternen, die Gasproduktion 85½ m³ pro Minute.

Im April I. wurden 255,33 Zisternen Rohöl abgepumpt.

SEKTOR ZACHODNI — SECTEUR OCCIDENTAL — WESTLICHER SEKTOR.

FIRMY
de la firme
der Firma

„Małopolska”

Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych, Przemysłowych i Handlowych

PRODUKCJA — PRODUCTION — PRODUKTION — Kwiecień — Avril — April 1929.

Kopalnia Mine Grube	Właściciel Propriétaire Eigentümer	pegrt parc. Parz.	Głębokość Profondeur Tiefe	Długość Dimension Dynamit	Stan Etat Stand	Ind. zapow. Ind. avis Zweiterhand	Produkcja Production Produktion	brutto brutto Brutto	Kopalnia Mine Grube	Właściciel Propriétaire Eigentümer	pegrt parc. Parz.	Głębokość Profondeur Tiefe	Długość Dimension Dynamit	Stan Etat Stand	Ind. zapow. Ind. avis Zweiterhand	Produkcja Production Produktion	brutto brutto Brutto		
Łucyan I.	Naftowy Przemysł Małopolski	338/2	1025	4	gt	1	0.8	0.8	2.28	Krośnice 49	1895	592.70	7	w	—	—	16.25		
Zygmont I.		755	452.10	9	w	—	—	—	11	„ 108	—	848.50	5	w	—	—	16.25		
Mac Allan	Jasiołka Ska Naftowa- Gazowa	137/15	450	—	p	6	0.1	—	6	Wałka	—	400- 600	—	p	16	0.98	12		
Jasiołka I.		277/2	895.40	5	g	1	—	6.5	18	Łubówka	—	400- 600	—	p	2	0.12	19		
Jasiołka II.		98	984.90	5	t	1	0.16	—	5.37	Potok	—	400- 750	—	p	32	1.82	12		
Jasiołka III.		271	755	9	w	—	—	—	16.5	„ Nr. 149	255/3	665.80	6	—	—	—	12		
Gaz I.	Zachodnio-Mało- polska Akcyjna Spółka Naftowa i Gazowa	229	1000.5	6	gt	1	0.012	1.8	0.46	Winnica-Brze- żowska	—	1000	—	gt	9	0.49	55	8 gaz 12 rop.	
Gaz II.		124/11	901.50	4/5	g	1	—	1.5	15	Sądkowa- Dobrucowa	324	197	1000	10	gt	3	0.28	14	8.40
Gaz III.		192/1	1052	5	gt	1	0.047	3.5	1.85	„ Nr. 23	255/3	596.50	—	w	—	—	—	17	
Gaz V.		181	1163.7	5	g	1	—	2.6	11	Bratkówka I.	151/1	995.10	10	—	—	—	—	12	
Gaz VI.		1	1025.5	5	wt	1	0.01	—	15	Krug-Kobylanka	—	800- 600	—	p	22	0.16	—	9	—
Gaz VII.		1	897.90	7	w	—	—	—	15	Równa Rogi	—	800- 1150	—	p	22	1.07	—	84.5	13
Węglówka		—	150- 500	—	p	54	1.22	—	30.50	„ Nr. 47	1436	676.10	7	—	—	—	—	13	
„ Nr. 180	Dąbrowa i Karpaty	6126	68	10	w	—	—	10.5	Kiczary	—	—	800- 800	—	p	3	0.08	—	10.5	
„ 111		—	329.10	7	w	—	—	—	10.5	„	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bóbrka- Wietrzno		—	300- 600	—	p	32	0.371	—	22.7	„	—	—	—	—	—	—	—	—	
„ Nr. 26		1141/1	115.70	14	—	—	—	—	5	„	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krośnice	—	—	600- 650	—	p	25	1.92	—	29.7	„	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Total-Zusammen										8.22 85.5 255.34									

POPIERAJĄCIE WYTWÓRCZOŚĆ POLSKĄ!

Import nafty z Rosji Sowieckiej.

W Warszawie zawiązało się specjalne towarzystwo akcyjne dla importu nafty z Rosji Sowieckiej.

Szereg poważniejszych firm handlujących przetworami naftowymi, zawarto z rządem sowieckim umowę na import nafty, benzyny i smarów z Baku do Polski.

Licytacja.

Dnia 14. czerwca 1929 o godz. 10-tej przedpołudniem w biurze Nr. 78. tut. Sądu grodzkiego odbędzie się licytacja ograniczonej, po dzień 7 kwietnia 1936 własności pola naftowego obj. wbl. 1001 ks. naft. z kopalniami „Krakus-Wrocław” w Borystawiu.

Wartość szacunkowa 228.454 zł, najniższa oferta 76.152 zł.

Nabycie kopalni.

Na licytacji odbytej w dniu 15 maja br. w tut. Sądzie Grodzkim nabył p. Stanisław Henig, dyrektor Ski Akc. „Standard Nobel” kopalnię nafty „Mirjam” w Mrażnicy (należy do bloku „Angela” za cenę zł 145 000

Na tym 10-cio morgowym terenie kopalnianym znajdują się 2 stare otwory o bardzo płytkich głębokościach, produkujące razem 1-1/4 cystern ropy miesięcznie.

Otwarcie konkursu.

W dniu 15 maja br. otwarty został konkurs nad firmą „Towarzystwo Przemysłowców Ropnych” (Oil Invest. Assoc.) w Mrażnicy.

Zawiadowcą konkursowym zamianowany został przez Sąd okręgowy w Samborze Dr. Beno Zwangheim, adwokat w Drohobycz.

Kronika kopalniana.

Gdańsk. W miarę dalszego wiercenia - ostatnia głębok. 756 m - zmniejsza się wybuchowa prod. ropy, podchodzą do warstw menlitowych wierzchniego horyzontu.

Petalin. Kontynuuje się normalne wiercenie, ostatnio osiągnięta głębokość 1683 m, samoczynna dzienna produkcja ropy, waha się między 2/20 do 2/80 cystern.

Podnosimy, że nie nawiercono jeszcze płaskowca boryslawskiego, a produkcja pochodzi z płaskowców nadrogowców.

Sasyk. Jak już donieśliśmy, nawiercono w warstwach menlitowych z kwarcem w głębokości 1332 m, około 60 m³ gazu na minutę. Przy dalszym ostrożnym pogłębianiu otworu, ostatnia głębokość 1337 m wynosi produkcja 47 m³ na minutę (ostatni pomiar).

Pasteur I. Po kilkumiesięcznej stojce produkcji ponownie normalny ruch wzgl. dalsze wiercenie.

Norbert. W głębokości 1632 m, zastanowiono narazić dalsze wiercenie i tłokuje się 7500 kg ropy dziennie, produkcja gazu zwiększyła się na 5/70 m³ na minutę.

Konrad IV. Dzienna produkcja ropy zwiększyła się na 2/90 cyst.

Sosnkowski III. W głębokości 1088 m zapuszcza się 7” rury celem dalszego wiercenia.

Statelands XXIV. Podjęto ponownie ruch, względnie wiercenie otworu, ostatnia głębokość 676 m.

Albion. Dalsze powiększenie się dziennej produkcji ropy, tłokuje się obecnie 1/75 cystern dziennie.

Standard III. W dniu 12. bm. wybuchł z nie wiadomej przyczyny pożar na kopalni, spaliły się szyb, haspel wraz z urządzeniem.

Podjęto roboty odbudowy i ponownego zmontowania szybu.

Horodyszcze Galicja IX. Podjęto ponownie dalsze wiercenie, ostatnia głębokość otworu 1418 m, w warstwach rogowcowych, tłokuje się 2000 kg ropy dziennie. Nr. X. X. środy się wodę. Nr. XI. wierce się razno, głębokość 1414 m, ślady ropy.

Horodyszcze II. Standard Nobel. Po podwierceniu otworu o 80 cm, powiększyła się dzienna produkcja ropy na 2/10 cystern, również powiększyła się produkcja gazu na 7 m³ na minutę.

Mrażnica II. Standard Nobel. Zapuszcza się 5” rury.

Wagnann IV. Przy dalszym wierceniu - ostatnia głębokość 1254.50 m - próbne tłokowanie, otwór produkuje 2-3 m³ gazu na minutę.

Ekwiwalent III. znajduje się obecnie tylko w wierceniu, ostatnia głębokość 1448 m.

Joffre II. Po przeprowadzonej manipulacji rurami, samoczynna produkcja ropy zwiększyła się na 3/25 cyst. dziennie.

Importation du pétrole de la Russie Soviétique.

Pour l'importation du pétrole de la Russie Soviétique, une société spéciale anonyme a été fondée à Varsovie.

Une nombre des sociétés importantes, traficantes avec des produits pétroliers a conclu un accord avec le gouvernement soviétique, pour l'import de naphthe, de l'essence et des graissages de Baco u Pologne.

Licitation.

Le 14 juin 1929 aura lieu à notre tribunal chambre Nr. 78 une licitation de la propriété restreinte jusqu'à 7 avril 1936 des champs pétroliers, posit hypoth. 1001 de la livre de naphthe avec les mines „Krakus-Wrocław” à Borystaw.

Le valeur estimative zł 228.454, la première offre zł 76.152.

L'achat de mine.

Mons. Stanislaus Henig, directeur de la société anonyme „Standard Nobel” a acheté la mine „Mirjam” à Mrażnica (apart. chez block Angela) sur une licitation, qui a lieu le 15-ème courant dans le tribunal à Drohobycz pour la somme de zlotys 145.000.

Sur cet terrain minier de 10 arpents ils se trouvent deux puits anciens de profondeur faibles, produisant 1-1/25 ct. du brut par mois.

Notification d'une faillite.

Le 15-ème mai 1929 on a ouvert la faillite sur la firme „Towarzystwo Przemysłowców Ropnych” (Oil Invest. Assoc.) à Mrażnica.

Le tribunal à Sambor a nommé Dr. Beno Zwangheim, avocat à Drohobycz l'administrateur de faillite.

Chronique minière.

Gdańsk. Continuant le forage, la profond. dernière 756 m, les éruptions du pétrole, qui émanent de menlites du horizon supérieur, se baissent.

Petalin. On continue le forage normale, 1683 m de profondeur, la production éruptive du brut se tient à 2/20—2/50 cisternes.

Nous remarquons, que le gres de „Borystaw” n'est pas encore atteint et que la production est extrait du gres supérieurs du corn.

Sasyk. Nous avons déjà public, qu'on a frappe ici à la profond. de 1332 m de profondeur d'environ de 60 cubes metres de gaz naturel à la minute.

Continuant le forage considérément, 1337 m de profondeur, cette production se tient a présent a l'heure de 47 m³ (le mesurage dernier.)

Pasteur. Après suspension des plusieurs mois, on a repris l'activité respect. le forage.

Norbert. On a suspendu pour le present le forage à la profondeur de 1632 m et on pistonne 7500 kg du brut par jour, la production de gaz augmente à 5/70 m³ à la minute.

Konrad. La production journalière du brut augmente à 2/90 cisternes.

Sosnkowski III. On introduit la colonne de 7” oues à la profondeur de 1088 m pour continuer le forage.

Statelands XXIV. On a reactivé la mine et continue le forage, 676 m de profondeur.

Albion. La production du brut augmente de nouveau à 1/75 cisternes par jour.

Standard III. Le puits étant brulé le 12 courant on le construit et remonte de nouveau.

Horodyszcze Galicja IX. On a repris de nouveau le forage, 1418 m de profondeur dans shistes du corn, on pistonne 2000 kg du brut par jour. Nr. X. Fermeture des eaux, le forage du numero XI. va bien, 1414 m de profondeur, traces du brut.

Horodyszcze II. Standard Nobel. Après l'approfondissement du trou de 80 cm, la production journalière du brut augmente à 2/10 cisternes, la prod. de gaz nat. augmente aussi à 7 m³ à la minute.

Mrażnica II. Standard Nobel. On introduit la colonne de 5” pouces.

Wagnann IV. En continuant le forage 1254.50 m de profond. le pistonnement des essais, le trou produit 2—3 cubes metres de gaz naturel à la minute.

Ekwiwalent III. Se trouve a présent seulement en forage, la profondeur dernière 1448 m.

Joffre II. Après la manipulation des tubes, la production jaillissant du brut augmente à 3 1/4 cisternes par jour.

Naphtainport aus Soviet-Russland.

In Warschau wurde eine spezielle Aktien Gesellschaft für den Naphtainport aus Soviet-Russland gegründet.

Eine Reihe bedeutender Firmen, die mit Naphtaprodukten handeln hat mit der Soviet-Regierung ein Abkommen getroffen, wonach Naphta, Benzin und Schmiere aus Baku nach Polen importiert werden sollen.

Lizitation.

Am 14 Juni IJ. um 10 Uhr vormittags findet im hiesigen Bezirksgerichte eine Lizitation des begrenzten Eigentumsrechtes des Naphtafeldes ad Einlage Zahl 1001 des Naphtas buches samt den Gruben „Krakus-Wrocław” in Borystaw

Schätzungswert zł 228.454, das Mindestangebot zł 76.152.

Grubenkauf.

Auf der am 15 mai IJ. im hg. Bezirksgericht stattgefundenen Lizitation, erwarb Herr Stanisław Henig, Direktor der Akt. Ges. „Standard Nobel die Naphtagrube „Mirjam” in Mrażnica (gehört zum Block „Angela”) um den Preis von zł 145.000.

Auf diesem 10 Joch betragenden Grubenterrain, befinden sich 2 alte Bohrlöcher von sehr flachen Tiefen, die zusammen 1-1/4 Zist. Rohöl monatlich produzieren.

Konkurs - Eröffnung.

Am 15 Mai IJ. wurde der Konkurs über die Firma „Towarzystwo Przemysłowców Ropnych” (Oil Invest. Assoc.) in Mrażnica eröffnet.

Das Kreisgericht in Sambor ernannte Dr. Beno Zwangheim, Advokaten in Drohobycz zum Konkursverwalter.

Grubenchronik.

Gdańsk. Im Masse der weiteren Bohrung, letzte Tiefe 756 m, vermindern sich die Rohölschürche, die aus den Menlitschichten des oberen Horizontstühren.

Petalin. Fortsetzung der normalen Bohrung, letzte erreichte Tiefe 1681 m, die selbsttägige Rohölproduktion schwankt zwischen 2/20—2/50 Zisternen.— Wir bemerken, dass der Borystaw Sandstein noch nicht angebohrt wurde und dass die Produktion aus den oberen Hornsandsteinen entspringt.

Sasyk. Wie wir bereits berichtet haben, wurde in Menlitschichten mit Quarz, in der Tiefe v. 1332 m ca. 60 m³ Gase erschlossen. Bei weiterer vorsichtiger Vertiefung des Bohroches, letzte Tiefe 1337 m, betragt die Gasproduktion 47 m³ p. Minute (letzte Vermessung).

Pasteur I. Nach mehrmonatlichem Stillstand wurde der normale Betrieb bzw. die weitere Bohrung aufgenommen.

Norbert. In der Tiefe von 1632 m wurde vorläufig die weitere Bohrung eingestellt und man kolbt 7500 kg Rohöl täglich. Die Gasproduktion vergrößerte sich auf 5/70 m³ pro Minute.

Konrad IV. Die tägliche Rohölproduktion vergrößerte sich auf 2/90 Zist.

Sosnkowski III. In der Tiefe von 1088 m werden 7” Röhren zwecks Weiterbohrung eingebaut.

Statelands XXIV. Der Grubenbetrieb bzw. die weitere Bohrung wurde wieder aufgenommen, letzte Tiefe 676 m.

Albion. Weitere Produktions-Besserung, man kolbt jetzt 1/75 Zisternen Rohöl täglich.

Standard III. Am 12. d.M. ist auf der Grube ein Feuer ausgebrochen, demselben fielen zum Opfer der Schacht, die Haspel samt derer Einrichtung. Die Wiederaufbau und Aufmontierungsarbeiten wurden bereits aufgenommen.

Horodyszcze Galicja IX. Die Vertiefung des Bohroches wurde wieder aufgenommen, letzte Tiefe 1418 m in Hornverlagerung, man kolbt 2000 kg Rohöl täglich, Nr. X. Wassersperre, Nr. XI. bohrt flott, 1414 m Tiefe, Rohölsperren.

Horodyszcze II. Standard Nobel. Nach Vertiefung des Bohroches um 80 cm, vergrößerte sich die Rohölproduktion auf 2/10 Zisternen, ebenso vergrößerte sich die Gasproduktion auf 7 m³ pro Minute.

Mrażnica II. Standard Nobel. Einbau von 5” Röhren.—

Wagnann IV. Bei weiterer Bohrung, letzte Tiefe 1254.50 m, Probekolben, das Bohroch produziert 2—3 m³ Gase pro Minute.

Ekwiwalent III befindet sich jetzt nur in Bohrung, letzte Tiefe 1448 m.

Joffre II Nach durchgeführter Röhrenmanipulation besserte sich die selbsttägige Rohölproduktion auf 3 1/4 Zisternen täglich.

NOTOWANIA GIEŁDOWE. — COURSES DES BOURSES. — BÖRSE-NOTIERUNGEN.

CENY UDZIAŁÓW BRUTTO.

z dnia 17/5, 1929.

PREISE DER BRUTTOANTEILE.

LES PRIX DES PARTS - BRUTTES.

p. 17/5. 1929.

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości. — Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntniss gelangt sind.

IMIE KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Brutto %	+) CENA — PRIX — PREIS		
		placa on paye man zahlit	zadaja on demande man verlangt	Transakcje Transactions Transakt.
		\$		
Drohobycz 17/5 1929				
Andrzej	1/16	30		
Apollon Izidor Dawid 1)	"	40		
ditto 8 1/2 m	"	"		
Aleksander 11111)	"	"		
Abszaja (Oswald)	1/32	1800		
Angela (96 m.) Mrazn. *)	1/16	60		
Adela — Mraznica	"	80		
Aldona-Juria	"	85-90		
Arkadia	"	"		
Br. Nobel *)	1/32	500		
Bianka	1/16	"		
Baku & Mateusz)	"	"		
Blumen Grünfeld	"	135-140		
Berta I i II. *)	1/32	15		
Banzay	1/16	"		
Bernard *)	"	40-45		
Bruno 2)	1/32	"		
Bertold I. III. *)	"	150		
Barbara I. II. *) III.	1/16	"		
Boryslawski I. II. *)	"	"		
Bieriot- Daisy	"	"		
Bieriot- Opege-Pawel	"	"		
Bronisław	"	"		
Blochówka III	"	"		
Blochówka II	"	"		
Celma	1/16	"		
Columbia *)	"	"		
Czesław-Sosnkowski (Dobosz)	"	"	290	275
Długosz Premier	1/16	"		
Dobrycze Eileen	"	"		
Dziunia	"	"		
Donamon	"	"		
Dawidman II. III. V.	"	"		
Edison	1/16	35		
Elgin	"	40		
Elzbieta	"	100		
Ekwiwalent	"	"		
Eleonora	"	"		
Erdoelwerke XVI.	"	"		
XVI. *)	"	"		
Else *)	"	"		
Edyta-Ella	"	50		
Faustyna	1/16	25		
Franciszka	"	"		
Flumie XII XIV	"	"		
Pelican Demb.	"	"		
Frania	"	35		
Flora	"	70		
Poch 1 (Zyta)	"	"		
Georg	1/16	"		
Guido (Gibian) (1944)	"	100		
Guido (1936)	"	80		
Gottfried 1)	1/32	50		
Gal Spka II i IV	1/16	110		
Gdańsk — 1948	"	"		
Gdańsk — 1953	"	"	125	
Gert I. II Renia Lubomirska V. *	"	"		
Gert I. u. II.	"	"		
Harding I-II-III.	1/16	35		
Haller	"	"		
Henryk Boryslaw *	"	"		
Horodyszcze Gal. 1)	1/32	335		
Hubicze-Dorn	1/16	"		
Halina	"	60		
Hilda	"	"		
Hilda *	"	"		
Izabela I II III	1/16	45		
Izabela I II	"	20		
Izabela III	"	25		

IMIE KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Brutto %	+) CENA — PRIX — PREIS		
		placa on paye man zahlit	zadaja on demande man verlangt	Transakcje Transactions Transakt.
		\$		
Drohobycz 17/5 1929				
Jerzy 1010, 1017	1/16			
I Jakób Nestel 1948	"	135		
I Koltaj 1942	"	115		
Jozef 1)	1/32	100		
Jurczanka Boryslaw	1/16	"		
Ian Kanty	"	"		
Jawa *	"	"		
Joffre	1/32	500		
Ignacy Bor. *)	1/16	90		
Jakob (Mraznica)	"	"		
Joffre I-V. 1)	1/32	550		
Pełta I. I	"	"		
Karol Sydonja	1/16	"		80
Kniaz Kalz	"	"		
Kate *	"	75		
Kamila I i III	"	"		
Kamila III	"	"		
Konrad-Brugger 1)	1/32	825		
Kopernik I II III	1/16	50		
Kujawy	"	"		
Krakowianka	"	"		
Krakus & Wrocław	"	"		
Kalifornia	"	"		
Koltaj	"	120		
Kraków (Sicherman)	"	40		
Kinga I. II.	1/32	115-120		
Konrad	"	"		
Lindenbaum I. 1)	1/32	1600-1625		
Lindenbaum II. 2)	"	585		
Las szlach. 21 morg.	"	"		
Landesberger	1/16	"		
Laura *)	"	"		
Łasercz	"	55		
Linka	"	"		
Marcel I	1/16	100		
Maria Teresa II. *)	"	35		
" III *	"	30		
" IV	"	20		
" V *	"	"		
Maria	"	"		
Mary-Padua	1/32	45		
Mary-Padua-Vulkan 1)	"	50		
Milano 1)	1/16	40		
Monte Carlo-Oil Sp. 1)	1/32	40		
Melania	1/16	"		
Merkur-Cholewa *	"	"		
Mukden I. II. *)	"	"		
Oleum	1/16	"		
Oskar *)	"	"		
Oil-Star	"	"		
Opege I	"	"		
" II	"	"		65
Oceanja	"	"		
Petromonte *	1/16	"		
Petrol I II III.	"	80		
Pisudski I	"	60		
" II 1)	"	80		
" III 2)	"	35		
Piast	"	"		

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości. — Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntniss gelangt sind.

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości.

Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntniss gelang sind.

*) słys i w dierzaw, no v u t a c e t a l, a l e u n u r P e t h e

AD OBIGE PREISNOTIERUNGEN.

Zur deutlichen Information sowie zwecks gehöriger Deutung unserer Preisnotierungen der Bruttoanteile, heben wir hervor, dass die Preise, die wir in der Rubrik „Transaktion“ ausweisen, Preise der realisierten Transaktionen sind, blühenden die Preise ausgewiesen in der Rubrik „Zahl“ und „Verlangt“ ausschliesslich Orientierungspreise sind.

wird von erster Benzinpumpenfabrik für Vertretung u. Apparateneinbau gesucht.

**Offerten mit Referenzen u. Gehaltsansprüchen
zu richten an**

**H. Boutillon, 9. Rue de St. Cloud, Suresnes
(Frankreich).**

Inserujcie w „Petrolu” — Inserieret im „Petrol”.

Grupa „Małopolska“ wyprodukowała
1728'62 cyst.
zapas z d. 28/2 1929 248'53 cyst.

z tego oddłoczonego włącznie produkcji szybow
wyzdierawionych 1646'33 cyst.
spalono 9'11 „
manco i zanieczyszcz. 129'38 „
zapas 31/3 192'33 1977'15 cyst.

Z oddłoczonej prod. 1646'33 cyst. przyp. na

	kop.	Va. denberg	2'63	cyst.
	"	Milcent	6'25	"
	"	Sydney	30'33	"
	"	Boxal	11'90	"
	"	Cesia	"	"
	"	Eglon	16'62	"
sekcja	"	Borak	2'86	"
"	"	Hubicze	8'48	"
"	"	Derezyce	37'17	"
"	"	Las szlachecki	6'16	"
"	"	Stonelands	345'07	"
"	"	Maria Teresa	54'27	"
kop.	"	Mina	"	"
"	"	Marcel	7'64	"
"	"	Waliszko	34'17	"
"	"	Długosz	5'53	"
"	"	Gal. Spka	"	"
"	"	Br. Popper II	4'45	"
"	"	Wista	"	"
"	"	Niagara	"	"
"	"	Kalifornia II.	4'62	"
"	"	Pluto	4'61	"
"	"	Plon	"	"

583'26 cyst

Tow. Naft.	„Limanowa“	wyprodukowało
zapas z dnia 25/2 1929	745'80	cyst.
razem	70'83	„
z tego odtłoczono	713'74	cyst.
spalono	11'99	„
manco i zanieczyszcz.	28'36	„
pozostał zapas 31/3	62'54	„
Z odtłoczonej produkcji	713'74	cyst. przypada na
sekcje Silva Plana	108'10	cyst.
„ Ratoctzyn	49'97	„
„ Aleksander	15'05	„
„ Gottfried	34'54	„
„ Joffre	256'72	„
„ Union	86'78	„
kop. Foch	20'90	„
„ Petain	67'33	„
„ Kozak	29'84	„
„ Wiara	30'62	„
„ Bernard	10'09	„
inne kopalnie	8'80	„
razem	713'74	cyst.

Produkcję 713'74 cyst. odtłoczyło tow. Petrolea
 Produkcja gazoliny wynosiła 32'07 cyst.
 Produkcja gazu wynosiła 5.763.496 m³
 Kopalnie w **Strzelbicach** wyprodukowały wzgl.
 odtłoczyły 16'32 cyst. ropy.

Soc. petr. „Limanowa“	a produits
stock du 28/2 1929	745'80 ctn.
total	70'83
en refolement	713'74 ctn.
chauffage	11'99
manco & souillure	28'36
stock reste p. 31/3	62'54
De la production pipe	713'74 ctn. il revient a
section Silva Plana	108'10 ctn.
„ Ratoctzyn	49'97
„ Aleksander	15'05
„ Gottfried	34'54
„ Joffre	256'72
„ Union	86'78
mine Foch	20'90
„ Petain	67'33
„ Kozak	29'84
„ Wiara	30'62
„ Bernard	10'09
les autres mines	8'80
total	713'74 ctn.

La prod. de 713'74 a été dirigée par:
 soc. Petrolea
 La production de gazoline s'est élevée a 32'07 ctn.
 la prod. de gaz nat. a 5.763.496 m³
 Les mines a **Strzelbice** ont produit respect.
 refoulé 16'32 ctns. de pétrole.

Naphta Gesell. „Limanowa“	produ-
zierle	745'80 Zist.
Vorrat vom 28/2 1929	70'83
Zusammen	816'63 Zist.
hievon Abpumpung	713'74 Zist.
Verheitzung	11'99
Manco u. Verunrein.	28'36
verbl. Vorrat p. 31/3	62'54
Von der abgepumpten Prod.	713'74 Zist. entfallen auf
Sektion Silva Plana	108'10 Zist.
„ Ratoctzyn	49'97
„ Aleksander	15'05
„ Gottfried	34'54
„ Joffre	256'72
„ Union	86'78
Grube Foch	20'90
„ Petain	67'33
„ Kozak	29'84
„ Wiara	30'62
„ Bernard	10'09
andere Gruben	8'80
Zusammen	713'74 Zist.

Produktion 713'74 Zist. wurde überdrückt durch
 Petrolea
 Die Gasolinproduktion betrug 32'07 Zist.
 Die Gasproduktion betrug 5.763.496 m³
 Die Gruben in **Strzelbice** haben 16'32 Zist.
 Rohöl produziert bzw. abgepumpt.

Spółka Akcyjna „G a l i c i a”	wyprodu-
kowała	354'18 cyst.
z tego odtłoczono	354'18 cyst.
spalono	—
manco i zanieczyszcz.	—
pozostał zapas	—
Z odtłoczonej produkcji	354'18 cyst. przypada na
kopalnie: Pontresina	55'43 cyst.
„ Galicia	2'75
„ Wanda	13'82
„ Zofia	60'05
„ Horod. Galicia	149'49
„ Józef	59'74
„ Aldona	10'96
„ Karla	0'97
„ Alfred	—
„ Juljusz	—
„ Andrzej	0'97
razem	354'18 cyst.

Produkcję 354'18 odtłoczyły:
 Tow. „Galicia“ 353'21 cyst.
 „Petrolea“ 0'97
 razem 354'18 cyst.
 Produkcja gazoliny wynosiła 19'50 cyst.
 Produkcja gazu wynosiła 1.874.656 m³.
 Kopalnie w **Schodnicy** wyprodukowały względnie
 odtłoczyły 62'71 cyst. ropy. a. m.
 Muchowaty 6'25 cyst.
 Stare kop. 33'92
 Sekcja Michalków 22'54
 razem 62'71 cyst.

Soc. ame „Galicia“	a produit
stock du 28/2 1929	354'18 ctn.
total	354'18 ctn.
en refolement	354'18 ctn.
chauffage	—
manco	—
stock reste	—
De la production refoulée	354'18 ctn. il revient a
mine: Pontresina	55'43 ctn.
„ Galicia	2'75
„ Wanda	13'82
„ Zofia	60'05
„ Horod. - Galicia	149'49
„ Józef	59'74
„ Aldona	10'96
„ Karla	0'97
„ Alfred	—
„ Juljusz	—
„ Andrzej	0'97
total	354'18 ctn.

La production 354'18 a été expédiée par:
 la soc. Galicia 353'21 ctn.
 „Petrolea“ 0'97
 total 354'18 ctn.
 La production de gazoline s'est élevée a 19'50 ctn.
 la prod. de gaz nat. a 1.874.656 m³.
 Les mines a **Schodnica** ont produit resp.
 refoulé 62'71 ctn. du pétrole, c. a. d.
 Muchowaty 6'25 cit.
 Mines anciennes 33'92
 Section Michalków 22'54
 total 62'71 cit.

Aktien Gesellschaft „Galicia“	produzierte
zierle	354'18 Zist.
Vorrat vom 28/2 1929	70'83
Zusammen	816'63 Zist.
hievon Abpumpung	713'74 Zist.
Verheitzung	11'99
Manco	28'36
verbl. Vorrat	62'54
Von der abgepumpten Prod.	713'74 Zist. entfallen auf
Grube: Pontresina	108'10 Zist.
„ Galicia	49'97
„ Wanda	15'05
„ Zofia	34'54
„ Horod. Galicia	256'72
„ Józef	86'78
„ Aldona	20'90
„ Karla	67'33
„ Alfred	29'84
„ Juljusz	30'62
„ Andrzej	10'09
Zusammen	713'74 Zist.

Die Produktion 354'18 Zist. wurden ab-
 gepumpt durch
 Galicia 353'21
 Petrolea 0'97
 Zusammen 354'18 Zist.
 Die Gasolinproduktion betrug 19'50 Zist.
 Die Gasproduktion betrug 1.874.656 m³.
 Die Gruben in **Schodnica** haben produziert
 bzw. abgepumpt 62'71 Zist. Rohöl, u. z.
 Muchowaty 6'25 Zist.
 Alte Gruben 33'92
 Sektion Michalków 22'54
 Zusammen 62'71 Zist.

Akc. tow. Standard Nobel	wyprodukowało
zapas z dnia 25/2. 1929	374'53 cyst.
razem	20'23
z tego odtłoczono	361'72 cyst.
spalono	0'61
manco i zanieczyszcz.	23'17
pozostał zapas 31/3.	9'26
Z odtłoczonej produkcji	361'72 cyst. przypada na
Kopalnie San Sabba	94'29 cyst.
„ Nobel	147'97
„ Maguire	119'46
razem	361'72 cyst.

Produkcję 361'72 cyst. odtłoczyło Standard Nobel.
 Produkcja gazoliny wynosiła 24'94 cyst.
 Produkcja gazu wynosiła 2.602.330 m³
 Kopalnie w **Paszowej** wyprodukowały wzgl.
 odtłoczyły 3'80 cyst.

Soc. ame. Standard Nobel	a produit
stock du 25/2. 1929.	374'53 ctn.
total	20'23
en: refolement	361'72 ctn.
chauffage	0'61
manco & souillure	23'17
stock reste p. 31/3.	9'26
De la production refoulée	361'72 ctn. il revient aux
mines San Sabba	94'29 ctn.
„ Nobel	147'97
„ Maguire	119'46
total	361'72 ctn.

Cette production a été dirigée par Standard Nobel.
 La production de gazoline s'est élevée à 24'94 ctn.
 la prod. de gaz nat. a 2.602.330 m³
 Les mines a **Paszowa** ont produit 3'80 cit.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel	produ-
zierle	374'53 Zist.
Vorrat vom 25/2 1929	20'23
Zusammen	394'76 Zist.
hievon Abpumpung	361'72 Zist.
Verheitzung	0'61
Manco u. Verunreinig.	23'17
verbl. Vorrat p. 31/3.	9'26
Von der abgepumpten Prod.	361'72 Zist. entfallen auf
Gruben San Saba	94'29 Zist.
„ Nobel	147'97
„ Maguire	119'46
Zusammen	361'72 Zist.

Diese Produktion wurde abgepumpt durch Standard Nobel
 Die Gasolinproduktion betrug 24'94 Zist.
 Die Gasproduktion betrug 2.602.330 m³
 Die Gruben in **Paszowa** produzierten 3'80 Zist.

Mrażnicka Spółka Rella-Mella	wyprodu-
kowała	98'58 cyst.
zapas z dnia 28/2 1929	7'60
razem	106'18 cyst.
z tego odtłoczono	92'80 cyst.
spalono	—
manco i zanieczyszcz.	7'65
pozostał zapas 31/3	5'73
Produkcję 92'80 odtłoczyły	
Petrolea	46'06 cyst.
Galicia	46'74
razem	92'80 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	— cyst.
Produkcja gazu wynosiła	69.200 m³

Soc. Mrażnicka Ska Rella-Mella	a produit
stock du 28/2 1929	98'58 ctn.
total	7'60
en refolement	92'80 ctn.
chauffage	—
manco & souillure	7'65
stock reste p. 31/3.	5'73
La prod. de 92'80 ctn. dirigée par la soc.	
Petrolea	46'06 ctn.
Galicia	46'74
total	92'80 ctn.
La production de gazoline s'est élevée a	— ctn.
la prod. de gaz nat. a	69.200 m³

Mrażnicer Gesell. Rella-Mella	produzierte
Vorrat vom 28/2 1929	98'58 Zist.
Zusammen	7'60
hievon Abpumpung	92'80 Zist.
Verheitzung	—
Manco u. Verunreinig.	7'65
verbl. Vorrat p. 31/3	5'73
Die Prod. 92'80 Zist. wurde abgepumpt durch:	
Petrolea	46'06 Zist.
Galicia	46'74
Zusammen	92'80 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	— cyst.
Die Gasproduktion betrug	69.200 m³

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało			
zapas z dnia 28/2 1929 14.45 „			
razem 30.78 cyst.			
z tego odfłoczono	17.11 cyst.		
spalono	0.72 „		
manco i zanieczyszcz.	— „		
pozostał zapas 31/3	12.95 „	30.78 cyst.	
Produkcję 17.11 cyst. odfłoczyły:			
tow. Petrola	— cyst.		
„ Galicja	17.11 „		
razem 17.11 cyst.			

Produkcja gazów wynosiła 84.593 m³
Urycka Spółka Naft. odfłoczyła przez tow. „Petrola” 5.77 cyst.

Kop. w Uryczu wyprodukowały wzgl. odfłoczyły 80.78 cyst.

Przedst. Belg. Ski Akc. **Nafta Boryslawska** w Polsce odfłoczyła 14.11 cyst. przez tow. Petrola.

Pierwsze miejsce wśród producentów naszego zagłębia zajmuje w marcu 1929

Grupa Malopolska	z prod.	1646.83 cyst.
Limanowa	713.74 „	
Standard Nobel	861.72 „	
„Galicja”	354.18 „	
„Mrażnicka Ska	92.80 „	
Józef Rothenberg	50.43 „	
„Gisela”	42.72 „	
Scott i Buber	35.43 „	
„Eman. Lockspeiser”	34.22 „	
Bonariva	33.80 „	
Tow. Przem. Ropnych	33.38 „	
Ekwiwalent	23.44 „	
Petropol	22.43 „	
Globus	17.69 „	
Tow. „Bloch”	17.11 „	
Simon Stern	15.67 „	
Unikel, Schmer i Langermann	15.09 „	
Tow. „Oil Spring”	14.93 „	
Nafta Boryslawska	14.11 „	
S. Dische i Ska	12.94 „	
Omnium	12.42 „	
Tow. Jadwiga	11.60 „	
Urycka Ska	5.77 „	
Irjag	— „	
Sie de Redevances	— „	

††) Z końcem marca było w naszym zagłębiu naft. kopaln. czynnych	458
„ chwilowo zastanowionych	266
„ zanieczanych	220
razem	944

Z kopaln. czynnych 458 było:	
produkt. wyłącznie ropę	92
„ ropę i gaz ziemny	64
222	
Z kopaln. chwilowo zastanowionych było:	
produktujących gazy	52
Z kopaln. zanieczanych produkowały gazy	32

Stan kopaln. naftowych z końcem marca 1929.

La soc. petrol. Bloch a r. l. a produit			
stock du 28/2 1929 14.45 „			
total 30.78 ctn.			
en: refoulement	17.11 ctns.		
pour chauffage	0.72 „		
manco & souillure	— „		
stock reste p. 31/3	12.95 „	30.78 ctn.	
La prod. de 17.11 a été dirigée sur la station par:			
la soc. Petrola	— ctn.		
„ Galicja	17.11 „		
total 17.11 ctn.			

La prod. de gaz nat. s'est élevée à 84.593 m³
 La Soc. **Urycka Spółka Naftowa** arefoulé citernes du brut, par la soc. „Petrola”.

Les mines a Urycz ont produit respect. refoulé 90.78 citernes.

La Repr. de la Belg. Soc. Ame. **Nafta Boryslawska** a Pologne a expédié par la soc. „Petrola” 14.11 citern. du brut.

La premiere place parmi les producteurs de notre district appartient pour le mois de mars 1929 au:

Grupa Malopolska	prod.	1646.83 ctns.
ils suivent: Soc. Limanowa avec la	713.44	
Standard Nobel	861.72	
Galicja	354.18	
Mrażnicka Ska	92.80	
Józef Rothenberg	50.43	
Gisela	42.72	
Scott i Buber	35.43	
Em. Lockspeiser	34.22	
Bonariva	33.80	
Tow. Przem. Ropnych	33.38	
Ekwiwalent	23.44	
Petropol	22.43	
Globus	17.69	
Soc. „Bloch”	17.11	
Simon Stern	15.67	
Unikel, Schmer i Langerman	15.09	
Soc. „Oil Spring”	14.93	
Nafta Boryslawska	14.11	
S. Dische & Co.	12.94	
Omnium	12.42	
Soc. „Jadwiga”	11.60	
Urycka Ska	5.77	
Irjag	—	
Sie de Redevances	—	

A la fin du mois de mars 1929 ils y avaient	458
mines en activité	266
„ arretees	220
„ arretees completement	220
total	944

Des 473 mines en activité ils y avaient	92
mines producteurs de pétrole brut	64
„ de gaz naturel	222
Des mines arretees ils y avaient	52
en production de gaz naturel	32
Des mines arretees completement ont produit	32
de gaz naturel	32

L'état des mines petr. a la fin du mois de mars 1929.

Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte			
Vorrat vom 28/2 1929 14.45 „			
Zusammen 30.78 Zist.			
hievon Abbeipung	17.11 Zist.		
Vertheilung	0.72 „		
Manco u. Verunrein.	— „		
verbl. Vorrat p. 31/3	12.95 „	30.78 Zist.	
Produktion 17.11 Zist. wurde überdrückt durch:			
Die Ges. Petrola	— Zist.		
„ Galicja	17.11 „		
Zusammen 17.11 Zist.			

Die Gesellschaft **Urycka Ska Naftowa** prod. 5.77 Zisternen, die durch die Mag. Ges. „Petrola” überdrückt wurden.

Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peipten 80.78 Zist.

Die Repr. d. Belg. A. G. **Nafta Boryslawska** peipte „Petrola” 14.11 Zist. Rohöl durch die Ges.:

An erster Stelle unter die Produzenten unseres Naphtageb., steht im März 1929

Grupa Malopolska	Prod	1646.44 Zist.
ils suivent: Limanowa mit einer	713.44	
Standard Nobel	861.72	
Galicja	354.18	
Mrażnicka Ges.	92.80	
Józef Rothenberg	50.43	
Gisela	42.72	
Scott & Buber	35.43	
Em. Lockspeiser	34.22	
Bonariva	33.80	
Tow. Przem. Ropnych	33.38	
Ekwiwalent	23.44	
Petropol	22.43	
Globus	17.69	
Naftg. „Bloch”	17.11	
Simon Stern	15.67	
Unikel, Schmer i Langerman	15.09	
Ges. „Oil Spring”	14.93	
Nafta Boryslawska	14.11	
S. Dische & Co.	12.94	
Omnium	12.42	
Ges. „Jadwiga”	11.60	
Urycka Ska	5.77	
Irjag	—	
Sie de Redevances	—	

Ende März 1929 waren in unserem Reviere Gruben im Betriebe	458
„ vorübergehend eingestellt	266
„ gänzlich aufgelassen	220
Zusammen	944

Von den 473 Gruben im Betriebe	92
prod. ausschliesslich Rohöl	64
„ Erdgas	222
Rohöl u. Erdgas	52
Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas	32
Von den gänzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas	32

Grubenstand Ende März 1929.

Gimina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie d. blok. Forage et pistonage Bohrung u. Kolben	Tłokowanie Pistonage Kolben	Pompo- wanie Pompage Pumpen	Samoczynne Eruptif Selbstthätig	Wyt. prod. gazów Prod. de gaz nat. Ausschl. Gasprod.	Instrument.	Monta- żowa Montage	Reconstr.	Rurowanie Tubage Ver- rohrung	Wytłokowa- nie Culinar Liffain	Chwłowe zastanow. Susp. pro- visoirement Vorüberge- hend eing.	Razem Total Summe
Borysław	16	2	103	11	2	13	4				7	105	263
Mrażnica	20	2	73	10	2	2	1	3	1	1	4	46	165
Tustanowice	9	2	140	3	—	19	1	1			6	115	296
Razem Somme	45	6	316	24	4	34	6	4	1	1	17	266	724

††) Borysław, Mrażnica, Tustanowice.

OKRĘG „JASŁO”

DISTRICT „JASŁO”

BEKREVIEN „JASŁO”

Grupa „**Malopolska**”
 wyprodukowała w marcu br. 238.37 cyst. ropy a. m.

Grupa „**Malopolska**”
 a produit au mois de mars courant 238.37 cit.
 du pétrole c'est à dire a:

Grupa „**Malopolska**”
 prod. im März d. J. 238.37 Zist. Rohöl u. z. in

Bóbrka	11.40 cyst.
Dobrucowa-Sądkowa	8.33 „
Krosno	10.71 „
Krośienko	56.53 „
Kryg-Kobelanka	5.31 „
Lubatówka	3.12 „
Mokre	— „
Potok	51.83 „
Równie-Rogi	32.38 „
Węglówka	36.38 „
Winnica-Brzezówka	16.65 „
Wulka	5.83 „
razem	238.37 cyst.

Bóbrka	11.40 cit.
Dobrucowa-Sądkowa	8.33 „
Krosno	10.71 „
Krośienko	56.53 „
Kryg-Kobelanka	5.31 „
Lubatówka	3.12 „
Mokre	— „
Potok	51.83 „
Równie-Rogi	32.38 „
Węglówka	36.38 „
Winnica-Brzezówka	16.65 „
Wulka	5.83 „
total	238.37 cit.

Bóbrka	11.40 Zist.
Dobrucowa-Sądkowa	8.33 „
Krosno	10.71 „
Krośienko	56.53 „
Kryg-Kobelanka	5.31 „
Lubatówka	3.12 „
Mokre	— „
Potok	51.83 „
Równie-Rogi	32.38 „
Węglówka	36.38 „
Winnica-Brzezówka	16.65 „
Wulka	5.83 „
Zusammen	238.37 Zist.

Tow. Akc. „ Galicja ” wyprodukowało:	
w Grabownicy	27.99 cyst.
w Krośnie	3.75 „
razem	31.74 cyst.

Soc. Ame. „ Galicja ” a produit:	
a Grabownica	27.99 cit.
„ Krosno	3.75 „
total	31.74 cit.

Akt. Ges. „ Galicja ” produzierte in	
Grabownica	27.99 Zist.
Krosno	3.75 „
Zusammen	31.74 Zist.

Gwarectwo „**Harkłowa**” wyprodukowało:
 w Harkłowej 31.60 cyst.

Soc. „**Harkłowa**” a produit:
 a Harkłowa 31.60 cit.

Gewerkschaft „**Harkłowa**” produzierte in
 Harkłowa 31.60 Zist.

Okręg górniczy - District minier- Bergrevier **STANISŁAWÓW.**

Ogólna produkcja ropy za **marzec 1929**
wynosiła **340.49** cyst a m.:

Bitków	231.44 cyst.
Pasieczna	48.29 „
Słoboda rungurska	16.67 „
Kosmacz	6.65 „
Przysław-Majdan	13.77 „
Rosulna	21.87 „
Pniów	1.49 „
Jablonka	0.38 „
razem	340.49 cyst

W porównaniu z produkcją za luty 1929 (294.87) **zwiększyła** się prod. za mies. sprawozdawczy o 45.62 cyst.

Z produkcji 340.49 cyst. przypada na następujące towarzystwa naftowe:

Małopolska	Bitków	107.59 cyst.
Compagnie Franco Polonaise		41.70 „
Tow. Naft. „Segil”		13.10 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz		6.40 „
S. A. Bonariwa		3.86 „
Tow. dla Przemysłu Naftowego		24.56 „
Standard Nobel		24.84 „
Akt. Ges. Galicja i Dr. Segil		0.02 „
Krakowska Bitkowska Sp. Naft.		0.02 „
I. Stern i Ska		0.57 „
St. Motak		0.23 „
K. Klier		7.33 „
Karol Rogawski		0.62 „
razem	231.44 cyst.	

Bonariwa	Pasieczna	3.86 cyst.
Tow. „Limanowa”		1.01 „
Józef Mehr		0.46 „
L. Griffel		0.20 „
Bitków Pasieczna Sp. Naft.		0.25 „
Małopolska		42.49 „
razem	48.29 cyst.	

Tow. Naft. „Słoboda rungur.”	Słoboda rungurska	6.22 cyst.
A. Rosenkranz i Ska		5.26 „
B. Lanfner		2.80 „
Dr. Stanisław Vincenz		2.39 „
razem	16.67 cyst.	

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.04 cyst.
Kosmaczka Ropa		2.61 „
F. Guttmann		— „
razem	6.65 cyst.	

Zuckerberg Wilhelm	Przysław-Majdan	5.10 cyst.
Majdańska Ska Naft. „Masna I”		4.35 „
Tow. Naft. „Majdan”		1.65 „
Tow. Naft. „Segil”		1.98 „
St. Koralewicz		0.59 „
Ska „Nowa Sita”		— „
Stara kop.		0.10 „
razem	15.77 cyst.	

Compagnie Franco Polonaise	Rosulna	16.85 cyst.
T. Kozak		5.02 „
razem	21.87 cyst.	

Bitków - Pasieczna	Pniów	— cyst.
Polska Ska dla przem. naft.	Jablonka	0.38 cyst.

Ogólna suma: 340.49 cyst.

Z produkcji 340.49 cyst. przypada na:

przedsiębiorstwa polskie	83.59 cyst.
„ polsko-włoskie	7.74 „
„ francuskie	209.56 „
„ amerykańskie	24.84 „
„ austriackie	14.76 „
razem	340.49 cyst.

Z produkcji 340.49 cyst. przypada na producentów rafinerii 255.76 cyst. a m.:

przeds. polskie	6.00 cyst.
„ francuskie	209.56 „
„ amerykańskie	24.84 „
„ austriackie	14.76 „
razem	255.76 cyst.

Na producentów czystych przypada 84.73 cyst. a m.:

przeds. polskie	7.74
„ polsko-włoskie	7.69 cyst.
razem	84.73 cyst.

Naczelné miejsce w ogólnej produkcji zajmują:

Małopolska	z prod.	150.08 cyst.
następująca:		
Compagnie Franco Polonaise		58.55 „
Tow. dla przem. naft.		24.56 „
Standard Nobel		24.84 „
Tow. Naft. „Segil”		14.76 „
Bonariwa Sp. Ak.		7.74 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz		6.40 „

La production globale du pétrole brut
en **mars 1929** a été **340.49** cisternes c. a. d.

Bitków	231.44 cistern.
Pasieczna	48.29 „
Słoboda rungurska	16.67 „
Kosmacz	6.65 „
Przysław-Majdan	13.77 „
Rosulna	21.87 „
Pniów	1.49 „
Jablonka	0.38 „
total	340.49 cistern.

En comparaison avec la production du mois précédent (294.87) elle est **diminuée** de 45.62 cisternes.

De la production 340.49 cisternes il révient a

Małopolska	Bitków	107.59 cistern.
Compagnie Franco Polonaise		41.70 „
Soc. petrol. „Segil”		13.10 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz		6.40 „
Soc. Ame. Bonariwa		3.86 „
Soc. pour Industrie Petrol.		24.56 „
Standard Nobel		24.84 „
Soc. Ame. Galicja i Dr. Segil		0.02 „
Krakowska Bitkowska Soc. petr.		0.02 „
I. Stern i Ska		0.57 „
St. Motak		0.23 „
K. Klier		7.33 „
Karol Rogawski		0.62 „
total	231.44 cistern.	

Bonariwa	Pasieczna	3.86 cistern.
Tow. „Limanowa”		1.01 „
Józef Mehr		0.46 „
L. Griffel		0.20 „
Bitków Pasieczna Soc. petr.		0.25 „
Małopolska		42.49 „
total	48.29 cistern.	

Soc. petr. „Słoboda Rungur.”	Słoboda rungurska	6.22 cistern.
A. Rosenkranz & Co		5.26 „
B. Lanfner		2.80 „
Dr. Stanisław Vincenz		2.39 „
total	16.67 cistern.	

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.04 cistern.
Kosmaczka Ropa		2.61 „
F. Guttmann		— „
total	6.65 cistern.	

Zuckerberg Wilhelm	Przysław-Majdan	5.10 cistern
Majdańska Ska Naft. „Masna I”		4.35 „
Soc. petrol. „Majdan”		1.65 „
Soc. petrol. „Segil”		1.98 „
St. Koralewicz		0.59 „
Soc. „Nowa Sita”		— „
Mines asclennes		0.10 „
total	15.77 cistern.	

Comp. Franco Polonaise	Rosulna	16.85 cistern
T. Kozak		5.02 „
total	21.87 cistern.	

Bitków - Pasieczna	Pniów	— cistern.
Polska Ska dla przem. naft.	Jablonka	0.38 cistern.

Total: 340.49 cisternes

De la production 340.49 cisternes il révient aux:

entreprises polonaises	83.59 cistern.
„ polo-italiennes	7.74 „
„ francaises	209.56 „
„ américaines	24.84 „
„ autrichiennes	14.76 „
total	340.49 cistern.

De la production 340.49 cisternes il révient aux:

producteurs raffineurs 255.76 cisternes c'est a dire:	
entrepr. polonaises	6.00 cisternes
„ francaises	209.56 „
„ américaines	24.84 „
„ autrichiennes	14.76 „
total	255.76 cisternes

Aux producteurs restants il révient 84.73 cisternes c'est a dire

entrepr. polonaises	7.74
„ polo-italiennes	7.69 cisternes
total	84.73 cisternes

La premiere place parmi les producteurs appartient a la:

Małopolska	avec	150.08 cistern.
ils suivent:		
Comp. Franco Polonaise		58.55 „
Soc. pour Ind. Petrol.		24.56 „
Standard Nobel		24.84 „
Soc. petrol. Segil		14.76 „
Bonariwa Soc. Ame		7.74 „
Perkins, Mac Intosh i Zdanowicz		6.40 „

Die gesamte Rohölproduktion
im **Marz 1929** betrug **340.49** Zisternen u. z.:

Bitków	231.44 Zist.
Pasieczna	48.29 „
Słoboda rungurska	16.67 „
Kosmacz	6.65 „
Przysław-Majdan	13.77 „
Rosulna	21.87 „
Pniów	1.49 „
Jablonka	0.38 „
zusammen	340.49 Zist.

Im Vergleich mit der Produktion pro Februar 1929 (294.87) **vergrösserte** sich die Produktion im Berichtsmonte um 45.62 Zisternen.

Die Produktion 340.49 Zisternen verteilt sich auf nachstehende Grubenunternehmungen, u. z.:

Małopolska	Bitków	107.59 Zist.
Comp. Franco Polonaise		41.70 „
Naphtages „Segil”		13.10 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz		6.40 „
Bonariwa		3.86 „
Tow. dla Przemysłu Naftowego		24.56 „
Standard Nobel		24.84 „
Akt. Ges. Galicja i Dr. Segil		0.02 „
Krakowska Bitkowska Sp. Naft.		0.02 „
I. Stern i Ska		0.57 „
St. Motak		0.23 „
K. Klier		7.33 „
Karol Rogawski		0.62 „
zusammen	231.44 Zist.	

Bonariwa	Pasieczna	3.86 Zist.
Ges. „Limanowa”		1.01 „
Józef Mehr		0.46 „
L. Griffel		0.20 „
Bitków Pasieczna Sp. Naft.		0.25 „
Małopolska		42.49 „
zusammen	48.29 Zist.	

Naphta Ges. „Słoboda Rungurska”	Słoboda rung.	6.22 Zist.
A. Rosenkranz & Comp.		5.26 „
B. Lanfner		2.80 „
Dr. Stanisław Vincenz		2.39 „
zusammen	16.67 Zist.	

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.04 Zist.
Kosmaczka ropa		2.61 „
F. Guttmann		— „
zusammen	6.65 Zist.	

Zuckerberg Wilhelm	Przysław-Majdan	5.10 Zist.
Majdańska Ska Naft. „Masna I”		4.35 „
Naphta Ges. „Majdan”		1.65 „
Naphta Ges. „Segil”		1.98 „
St. Koralewicz		0.59 „
Ska „Nowa Sita”		— „
Alte Gruben		0.10 „
zusammen	13.77 Zist.	

Compagnie Franco Polonaise	Rosulna	16.85 Zist.
T. Kozak		5.02 „
zusammen	21.87 Zist.	

Bitków - Pasieczna	Pniów	Zist.
Polska Ska dla przem. naft.	Jablonka	0.38 Zist.

Totalsumme: 340.49 Zist.

Von der Produktion 340.49 Zist. entfallen auf:

Unternehmungen polnische	83.59 Zist.
„ polnisch-italienische	7.74 „
„ französische	209.56 „
„ amerikanische	24.84 „
„ österreichische	14.76 „
zusammen	340.49 Zist.

Von der Produktion 340.49 Zist. entfallen:

auf Produzenten Raffineure 255.76 Zist. u. z.:	
polnische Unternehm.	6.00 Zist.
französische „	209.56 „
amerikanische „	24.84 „
österreichische „	14.76 „
zusammen	255.76 „

Auf die reinen Produzenten entfallen 84.73 Zist. u. z.:

polnische Unternehm.	7.74 „
poln. italien.	7.69 Zist.
zusammen	84.73 Zist.

An Hauptstelle in der Gesamtproduktion steht:

Małopolska	mit einer Produktion von	150.08 Zist.
es folgen:		
Comp. Franco Polonaise		58.55 „
Tow. dla przem. naft.		24.56 „
Standard Nobel		24.84 „
Naphtages „Segil”		14.76 „
Bonariwa A. G.		7.74 „
Perkins, Mac Intosh i Zdanowicz		6.40 „

Raport miesięczny za marzec 1929

Boryslaw, Tustanowice i Mraźnica.

Grupa „Małopolska“.

Końcem miesiąca było w ruchu	142	szybów
a. m.: w wierceniu	9	„
„ w wierceniu i łokowaniu	3	„
„ w łokowaniu	112	„
„ w eksploatacji za gazem	7	„
„ w instrumentacji	1	„
„ w pompowaniu	3	„
„ w rurowaniu	„	„
„ w rekonstrukcji	„	„
„ w użytkowaniu	7	„
razem	142	szybów

Ponadto w montowaniu	„	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	78	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	919.10 m	
Wyprodukowano	1728.62 cyst. ropy	
6,777.169 m ³ gazu	304.97	„
łącznie	2033.59 cyst. ropy	
Produkcja gazoliny wynosiła	107.20 cyst.	
Zatrudniono robotników stałych	1486	
„ i tygodniowych	139	

Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu	55	szybów
a. m.: w wierceniu	8	„
„ w wierceniu i łokowaniu	„	„
„ w łokowaniu	41	„
„ w pompowaniu	„	„
„ w użytkowaniu	1	„
„ w eksploatacji za gazem	2	„
„ w prod. samocz.	3	„
„ w instrumentacji	„	„
„ w rurowaniu	„	„
razem	55	szyb.

ponadto w montowaniu	„	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	22	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	500.60 m	
Wyprodukowano	745.80 cyst. ropy	
5,763.496 m ³ gazu	259.26	„
łącznie	1005.16 cyst. ropy	
Produkcja gazoliny wynosiła	32.07 cystern.	
Zatrudniono robotników stałych	766	
„ i tygodniowych	101	

Akc. Tow. „GALICJA“.

Końcem miesiąca było w ruchu	35	szyb.
a. m.: w wierceniu	„	„
„ w wierceniu i łokowaniu	6	„
„ w łokowaniu	13	„
„ w pompowaniu	7	„
„ w użytkowaniu	2	„
„ w eksploatacji za gazami	„	„
„ w produkcji samoczynnej	„	„
„ w instrumentacji	„	„
„ w rekonstrukcji	„	„
razem	35	szyb.

ponadto w montowaniu	„	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	4	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	203.60 m	
Wyprodukowano	354.18 cyst. ropy	
1,874.656 m ³ gazów	84.36	„
łącznie	438.54 cyst. ropy	
Produkcja gazoliny wynosiła	19.50 cystern.	
Zatrudnionych robotników stałych	564	
„ i tygodniowych	75	

Ska Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu	22	szyb.
a. m.: w wierceniu	3	„
„ w rekonstrukcji	1	„
„ w łokowaniu	14	„
„ w eksploatacji za gazem	1	„
„ w instrumentacji	1	„
„ w użytkowaniu	1	„
„ w rurowaniu	1	„
razem	22	szyb.

Ponadto w montowaniu	„	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	7	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	401.90 m	
Wyprodukowano	374.63 cyst. ropy	
2,602.330 m ³ gazów	117.10	„
łącznie	491.63 cyst. ropy	
Produkcja gazoliny wynosiła	24.94 cystern.	
Zatrudniono robotników stałych	459	
„ i tygodniowych	48	

Tow. „Mraźnicka Spółka Rella Mella“

Końcem miesiąca było w ruchu	6	szyb.
a. m.: w wierceniu	2	„
„ w wierceniu i łokowaniu	1	„
„ w łokowaniu	3	„
„ w rurowaniu	„	„
„ w użytkowaniu	„	„
„ w eksploatacji za gazem	„	„
„ w instrumentacji	„	„
razem	6	szyb.

ponadto w montowaniu	1	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	2	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	26.60 m	
Wyprodukowano	98.58 cyst. ropy	
79.200 m ³ gazu	8.11	„
łącznie	101.69 cyst. ropy	
Produkcja gazoliny wynosiła	—	cystern.
Zatrudniono robotników stałych	95	
„ i tygodniowych	„	

Raport mensuel du mois de mars 1929

Boryslaw, Tustanowice et Mraźnica.

Groupe „Małopolska“.

A la fin du mois il y avait en activité	142	puits
a. a. d. : en forage	9	„
„ en forage et piston.	3	„
„ en pistonage	112	„
„ en expl. de gaz	7	„
„ en instrumentation	1	„
„ en pump.	3	„
„ en tubage	„	„
„ en reconstruction	„	„
„ extr. par cuiller	7	„
total	142	puits.

en outre en montage	„	
„ en suspension tempor.	78	„
Dans le mois nommé on a foré	919.10 mètres	
Les puits ont produit	1728.62 cit. pétrole	
et 6,777.169 m ³ de gaz	304.97	„
total	2033.59 cit. pétrole	
La production de gazoline s'est élevée à	107.20 ctrs.	
On a employé des ouvriers permanents	1486	
„ et des saisonniers	139	

Société pétrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activité	55	puits
a. a. d. : en forage	8	„
„ en forage et piston.	„	„
„ en pistonage	41	„
„ en pompage	„	„
„ en expl. par cuiller	1	„
„ en exploit. de gaz	2	„
„ en jailliss.	3	„
„ en instrument.	„	„
„ en tubage	„	„
total	55	puits

en outre en montage	„	puits
„ en suspension tempor.	22	„
Dans le mois nommé on a foré	500.60 mètres.	
Les puits ont produit	745.80 cit. pétrole	
et 5,763.496 m ³ de gaz	259.26	„
total	1005.16 cit. pétrole	
La production de gazoline s'est élevée à	32.07 ctrs.	
On a employé des ouvriers permanents	766	
„ et des saisonniers	101	

Soc. Ame. „GALICJA“.

A la fin du mois il y avait en activité	35	puits
a. a. d. : en forage	6	„
„ en forage et piston.	„	„
„ en pistonement	17	„
„ en pompage	7	„
„ en expl. par cuiller	2	„
„ en exploit. de gaz	3	„
„ en éruption	„	„
„ en instrumentation	„	„
„ en reconstruction	„	„
total	35	puits

en outre en montage	„	puits
„ en suspension tempor.	4	„
Dans le mois nommé on a foré	203.60 mètres.	
Les puits ont produit	354.18 cit. pétrol	
1,874.656 m ³ de gaz	84.36	„
total	438.54 cit. pétrol	
La production de gazoline s'est élevée à	19.50 ctrs.	
On a employé des ouvriers permanents	564	
„ et des saisonniers	75	

Soc. Ame. Standard Nobel.

A la fin du mois il y avait en activité	22	puits
a. a. d. : en forage	3	„
„ en reconstruction	1	„
„ en pistonage	14	„
„ en expl. de gaz	1	„
„ en instrument.	1	„
„ en extr. par cuiller	1	„
„ en tubage	1	„
total	22	puits

en outre en montage	„	puits
„ en suspension tempor.	7	„
Dans le mois nommé on a foré	401.90 mètres.	
Les puits ont produit	374.63 cit. pétrol	
et 2,602.330 m ³ de gaz	117.10	„
total	491.63 cit. pétrol	
La production de gazoline s'est élevée à	24.94 ctrs.	
On a employé des ouvriers permanents	459	
„ et des saisonniers	48	

Société „Mraźnicka Spółka Rella Mella“

A la fin du mois ils y avaient en activité	6	puits
a. a. d. : en forage	2	„
„ en forage et piston.	1	„
„ en pistonage	3	„
„ en tubage	„	„
„ en extr. p. cuiller	„	„
„ en exploit. de gaz	„	„
„ en instrumentation	„	„
total	6	puits

en outre en montage	1	puits
„ en suspension tempor.	2	„
Dans le mois nommé on a foré	26.60 mètres.	
Le puits ont produit	98.58 cit. pétrole	
et 79.200 m ³ de gaz	8.11	„
total	101.69 cit. pétrole	
La production de gazoline s'est élevée à	—	ctrs.
On a employé des ouvriers permanents	95	
„ et des saisonniers	„	

Monats - Bericht pro März 1929

Boryslaw, Tustanowice u. Mraźnica.

Gruppe „Małopolska“.

Ende des Monats waren in Betrieb	142	Schächte
u. z.: in Bohrung	9	„
„ in Bohrung und Kolben	3	„
„ im Kolben	112	„
„ in Gasexploitation	7	„
„ in Instrumentation	1	„
„ im Pumpen	3	„
„ in Verrohrung	„	„
„ in Rekonstruktion	„	„
„ im Löffeln	7	„
zusammen	142	Schächte

Ueberdies im Montage	„	
„ u. vorübergeh. eingest.	78	„
Im Berichtsmonate wurden	919.10 M	abgebohrt
Die Schächte prod.	1728.62 Zist. Rohöl	
u. 6,777.169 m ³ Gas	304.97	„
zusammen	2033.59	„
Die Gasolinproduktion betrug	107.20 Zist.	
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	1486	
„ u. Wochenarbeiter	139	

Naphta-Gesellschaft Limanowa

Ende des Monats waren in Betrieb	55	Schächte
u. z.: in Bohrung	8	„
„ in Bohrung und Kolben	„	„
„ im Kolben	41	„
„ im Pumpen	2	„
„ im Löffeln	1	„
„ in Gasexploitation	2	„
„ in selbst. Prod.	3	„
„ in Instrumentation	„	„
„ in Verrohrung	„	„
zusammen	55	Schächte

Ueberdies in Montage	„	Schächte
„ und vorübergeh. eingest.	22	„
Im Berichtsmonate wurden	500.60 M	abgebohrt.
Die Schächte prod.	745.80 Zist. Rohöl	
u. 5,763.496 m ³ Gas	259.26	„
zusammen	1005.16 Zist. Rohöl	
Die Gasolinproduktion betrug	32.07 Zist.	
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	766	
„ u. Wochenarbeiter	101	

Akt. Ges. „GALICJA“.

Ende des Monats wurde in Betrieb	35	Schächte
u. z.: in Bohrung	6	„
„ in Bohrung und Kolben	„	„
„ in Kolben	17	„
„ in Pumpen	7	„
„ im Löffeln	2	„
„ in Gasexploitation	3	„
„ in selbst. Produktion	„	„
„ in Instrumentation	„	„
„ in Rekonstruktion	„	„
zusammen	35	Schächte

Ueberdies im Montage	„	Schächte
„ und vorübergeh. eingest.	4	„
Im Berichtsmonate wurden	203.60 M	abgebohrt.
Die Schächte prod.	354.18 Zist. Rohöl	
u. 1,874.656 m ³ Gas	84.36	„
zusammen	438.54 Zist. Rohöl	
Die Gasolinproduktion betrug	19.50 Zist.	
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	564	
„ u. Wochenarbeiter	75	

Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des Monats waren in Betrieb	22	Schächte
u. z.: in Bohrung	3	„
„ in Rekonstruktion	1	„
„ im Kolben	14	„
„ im Gasexploitation	1	„
„ in Instrumentation	1	„
„ im Löffeln	1	„
„ in Verrohrung	1	„
zusammen	22	Schächte

Ueberdies im Montage	„	Schächte
„ und vorübergeh. eingest.	7	„
Im Berichtsmonate wurde	401.90 M	abgebohrt.
Die Schächte prod.	374.63 Zist. Rohöl	
u. 2,602.330 m ³ Gas	117.10	„
zusammen	491.63 Zist. Rohöl	
Die Gasolinproduktion betrug	24.94 Zist.	
Beschäftigt waren ständige Arbeiter	459	
„ u. Wochenarbeiter	48	

Naphta Gesell. „Mraźnicka Spółka Rella Mella“

Ende des Monats waren in Betrieb	6	Schächte
u. z.: in Bohrung	2	„
„ in Bohrung und Kolben	1	„
„ im Kolben	3	„
„ im Pumpen	„	„
„ im Löffeln	„	„
„ in Gasexploitation	„	„
„ in Instrumentation	„	„
zusammen	6	Schächte

Ueberdies im Montage	1	Schächte
„ und vorübergeh. eingest.	2	„
Im Berichtsmonate wurde	26.60 M	abgebohrt.
Die Schächte prod.	98.58 Zist. Rohöl	
u. 79.200 m ³ Gas	8.11	„
zusammen	101.69 Zist. Rohöl	
Die Gasolinproduktion betrug	—	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	95	
„ u. Wochenarbeiter	„	

BORYSLAW.

[illegible]

wag.

KOPALNIA MINE GRUBE		WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER		Parcela Parcelle Lot Parzelle		Głębok. Profondeur Depth Tiefe		Stwier. Etat Stand Stand		Prod. Produit Prod. Prod.		KOPALNIA MINE GRUBE		WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER		Parcela Parcelle Lot Parzelle		Głębok. Profondeur Depth Tiefe		Stwier. Etat Stand Stand		Prod. Produit Prod. Prod.	
M A Ł O P O L S K A																							
Grupa Francuskich Tow. Naftowych i Handlowych. — Groupe des Soc. Françaises Pétrol. de l'Ind. et du Commerce.																							
N a f t o w y P r z e m y s ł M a ł o p o l s k i																							
M a ł o p o l s k a																							
Grupa Francuskich Tow. Naftowych i Handlowych — Groupe des Soc. Françaises Pétrol. de l'Ind. et du Commerce.																							
G A L I C Y J S K I E K A R P A C K I E N A F T O W E T O W. A K C. d a r n e j B e r g t e m & M a s d a r e s.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							
G a l i c y j s k i e K a r p a c k i e N a f t o w e T o w. A k c.																							

01.87

[illegible]

[illegible]

Dzienna produkcja: — La production journalière:
The daily production — Die tägliche Produktion:

Odłoczono włącznie: — Refoule:
Piped over — Abgepeipt:

inclusiv.	15/5 1929	451 98 wag.
-----------	--------------	----------------

SCHODNICA - PEREPROSTYNA

Pasieczni- Wagoniarki		25 otw. — pułts-Schächte					
Muchowaty		80					
Avanti I				1010		4 t	
II				825		6 p	
Pola				501		7 p	
Sym I				509		7 p	
II				642		9 w	
Dowbor				447		6 rk	
Dawa				328		7 p	
Roma				459		7 p	
Kolina				433		6 p	
Lir				394		6 p	
Mościcki				333		5 p	
Saba				410		7 p	
Stela				428		10 w	
Dinar				811		7 w	
Zamojski				304		9 s	
Aleksander				476		4 rk	
Muchowaty 35				385	9	p	0'08
36				402	9	p	0'22
37				145	10	w	
Muchowaty 3-6, 6, 10, 12, 13 -17, 19-34		1432/1-2			4		
Michałków Nr. 1 6, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 16		1298 1300	normalne verschädelene		4		
Michałków 17				403	9		
Michałków 14				506	4	p	2'15
Michałków 4				401	4		
20				402	10		
I				434	5		
19				401	5		
21				380	5		
50000 1, 4, 7, 11		238 241		4	4		
Petrol 3, 100, 30		43	445-450	4			
Fela I				312	6	p	
II				317	7	p	
III		Natfowa Spółka Handlowa	1495	318	6	"	
IV				313	7	"	
V				331	6	"	0'10
Hanna		1304-1307		460	10	"	
Oli River				8	20	"	
Artur		A. Backenroth jun				p	0'05
Austro-Heige		1302		270			
Ameryka I		1505/2		290		p	
Azia II				350		p	0'12
Blanka II		S. RIELPER		610	9	s	
Longchamps I		Schod, T. Gdm. Naft.				p	0'04
Labor I U.		Usa Gärner				p	0'37
Maryla		A. Backenroth sen				p	0'04
Maja		L. M. Backenroth		260		s	
Natusia		Poiak, Wixel					
Podwawel		I. Bergmann				p	0'05
Pasieczni		Brzozowski Winiarz				p	0'55
Pala I		1781		280	9		
II		Peregrynska		260	7		
III		Sp. Naft (Browak)	1501-1503	260	7	p	0'04
IV				260	7		
Unierski III		Sp. z o. p.	1523	302	9	p	
IV		Salva-Mowz	1525	310	7	p	
Trybun III		Schodnickie					
Zygmunet II		low. naft.				p	0'03

U R Y C Z

[illegible]

O R Ó W

[illegible]

О Р А К А

[illegible]

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIELCIE PROPRIETAIRES EIGENTUMER	Parcelle Lot Parzelle	Głębokość Profund. Depth	Długość Stands.	Stan Etat State	Prostokąt Rectangl.	Przekrój Section	Kopalnia Mine Grube	Mina Grube
NAHUJOWICE									
I	Zakłady ropne	9802	190	7	e				
II	Nahujowice	3395	404	6	s				
III	S. z. o. p.	3301	650	6	g				
IV		3256	980	5	g				
I	Sp. akc. Stand. Nobel	1151	7	s					
Millie I.	L. Dressler	3494/1	1070	6	s				
Marusia	Ks. Jednaki			c					
KROPIWNIK									
Mendro	Omnium A. T.	985	342	9	s	/45	16		
Lenart	Lenart i Sp.	1032/2	410	6	s	/44	12		
Wulkan	Kramer i Sp.	1764		a					
Karpattia	Gazolina S. A.								
POPIELE									
Eltfriede	Malopolska	2406/2	652	9	s				
Joanna D'Arc	Limanowa Sp. z o.p.	2406/1	88	14	a				
Midland	Midland i Sp.	1976	1276	6	s				
Oskar	A. T. Natfa	2356/1	1417	5	icz				
Erd Popiele	Małopolska	3896/1	1096	9	s				
Jerzy Franc.	Sp. Naft. „Ruch”	1959	1580	6	w				
Lux	Tegen			s					
Jasiennica solna									
Nr.	Sp. akc. Nafta	1988		s					
DASZAWA-Gelsendorf									
Daszawa I	„Gazolina”	753	4	z	13'				
Phindczyk I		740	5	k	61'				
Kielce Pole		670	7	z	11'				
Basówka		400	12	k	7'				
Władysław		72	5	k					
Polmin	Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych (Polmin)	778	7	z	48'50"				
II		757	6	z	48'50"				
III		692	10	w					
IV		60	18	w					
Paszowa									
28 otworów	Standard Nobel			p	0'13	30/4			
Rajskie (Lisko)									
Lub Nr. VI	Oil - Invest. Assoc.	925		w-p					
VII		508	9	p	0'18	30/4			
8 otworów	Tow. Przem. Ropnych			p					
DOLINA									
Nr.	Sp. akc. Nafta	492	10						
II		1044	5						
ŁODYŃA									
Nr. 37	ŁODYŃA Przemysł Ropny S. z. o. p.	380	6	w	0'06				
38		605	6	p	0'12				
SYNOWÓDZKO									
Whaley I.	Vacuum Oil Comp.	1497	9	s					
DUBA									
Parz I	Małopolska Grupa Francuskich Tow. Naftowych	2412/3	640	9	i	30/4	12/37	14	
II		705	9	i	0'50	7'15			
III		716	6	i					
IV		674	7	p					
V		751	9	p					
VI		791	9	w					
Fortuna I.	Tow. naft. Goplo	2084	730	6	p	0'05	149		
Fortuna III	Dunka de Saio			p	0'06				
STRZELBICE									
25 otwory sondes	Tow. Naft. Limanowa	82-353	9-5	p	0'55	p. 30/4			
ROPIENKA									
44 otwory sondes	Kop. Nafty ROPIENKA			p	0'50				

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIELCIE PROPRIETAIRES EIGENTUMER	Parcelle Lot Parzelle	Głębokość Profund. Depth	Długość Stands.	Stan Etat State	Prostokąt Rectangl.	Przekrój Section	Kopalnia Mine Grube	Mina Grube
RYPNE									
1235			5	w					
670			7	p					
679			7	w					
645			7	p					
727				p					
556				p					
648				p					
747				p					
587			6	p					
829			7	p					
773			7	p					
755			7	p					
748			6	p					
698			7	p					
786			6	p					
854			6	p					
890			7	p					
705			6	p					
810			6	p					
882			7	p					
862			7	p					
953			9	p					
800			7	p					
881			7	p					
795				p					
824			9	p					
1061			7	p					
979			7	p					
830			7	p					
728			7	p					
828			7	w					
MAŁOPOLSKA									
Jan				p					
Władysław III				p					
Bela		678/1		p					
Rudolf VIII				p					
Sybil		1438/2		p					
Edward II				p					
Hannibal I		678/1		p					
II		1202		p					
III		1181		p					
V		1180		p					
VI		1195		p					
XI		1191		p					
XIV		1412		p					
XV		352		p					
XVII		1248		p					
XVIII		1247		p					
XXIX		280		p					
August I		1463/2		p					
Paweł II		2880/1		p					
Mieczysław II		2880/1		p					
Zygmunt IV		1463/2		p					
Andrzej III				p					
Wiktor III				p					
Stanisław V				p					
Aleksander III				p					
Kazimierz VII				p					
Wojciech VIII				p					
Wincenty				p					
Kajetan XI				p					
Serhów V Józef				p					
VII				p					
VIII				p					
Polonia I		1428/13		p					
II				p					
Francusko-Polskie				p					
Tow. naft.				p					
RYPNE sp. z o. p.				p					
we Lwowie.				p					
XIII				p					
IX				p					
Wielka Sarmacja	Władysław Dunka de Saio								
WAŃKOWA									
Brelków									
73 sondes		355-457							
Sonden		7-3		p					
Kieczy		382-471							
27 sondes		258-416							
Sonden		9-5		p					
Leszczowate		258-416							
34 sondes		10-5		p					
Sonden		630		w					
40		368		w					
41		136		w					
42				w					
Wańkowa									
22 sondes		138-412							
Sonden		7-4		p					
Anna	Polska Nafta			s					

do r. 1937

od r. 1928 wagi. 1924

wagi.

p. 30/4

0'28

wagi.

p. 30/4.

[illegible]

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Parzella	Przebieg Profund Dobł Tiefe	Stwierdzenie Etat Stand	Przebieg Profund Dobł Tiefe	Stwierdzenie Etat Stand	Przebieg Profund Dobł Tiefe	Stwierdzenie Etat Stand	Przebieg Profund Dobł Tiefe	Stwierdzenie Etat Stand
---------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------

P A S I E C Z N A.

Verdun I	William ZUCROWING	539/2	370	p						
Esperance II			330	10	p					
III V		2140	331	10	s					
Ampere II			558	9	p					
Kozarki II			288	9	p	0.06				
Arago I			497/2	162	10	lk				
Jakób I			486	204	9	lk				
Ela 2			2254 I	1397	7	II				
Ela 3			2394	1307	7	I				
Karol 4			0125/8	291	6	s				
Mény 5										
Ignacy 6										
Olga 7										
Wiktor 8										
Dela 9										
Ludwika 10										
Nr 3			2105	1289	6	g				
52			2130/1	428	6	f	0.07			
58			2166							
G 3			454/1	303	3	p				
G 5			1985/10	980	4	p				
7			459/8	340	4	p				
11			1888/7	350	3	p				
14			454/1	312	10	p				
15			1303/4	980	4	p	0.03			0.77
23			1933	450	4	p				
24			1930	260	4	p				
C 46			1227	162	4	p				
47			444	306	9	p				
50			409/1	348	6	p				
G 4			488	395	5	p				
G 16			447	284	4	s				
17			1365/2	290	5	s				
18			1855/10	800	5	s				
19			447	260	4	s				
N 6			448	285	6	s				
18			1355	168	4	s				
22			1290	220	4	s				
26			1897/2	260	4	s				
34			1346	230	4	s				
35			470	218	4	s				
36			470	145	4	s				
38			598	218	3	s				
39			598	210	4	s				
C 44			126/13	1029	6	s				
45			448	1058	6	s				
Helica IX.			2105	885	6	I	0.07			0.91
Laszcz I	Sp. ak.-Soc. ame	8300/3	1596	6	g					
Bedford I	Tow. ak.-Soc. ame	2397/1	1012	10	lk					
Mc. Gee	Vacuum Oil Comp	2988	291	12	s					
Chreby I			1108	6	w-1	0.80	3.59	5.76		
II			1140	7	I	0.30	0.65	6.29		
III	Malopolska		1123	5	I	0.70	2.60	19.46		
IV	Grupa Fran. Tow.	2402/1c	1118	7	I	0.25		6.61		
V	Nafłowych		1655	4	w-1	0.80		5.47		
VI					m					
Lotty I	Feliks Jurkiewicz	478	139	9	p					0.07
Regina I	Spółka naitowa	529/1	110	3	p					
Danusia I	Bitów-Pasieczna	443/2	415	9	I					0.12
Rudoif 2		443/2	354		s					
3		443/2	370		p					0.48
14		527/2	430		s					
2		1280/2	250		s					
3	Maurycy Pfeffer	1870	240		s					
16	Sk	1579/13	110		s					
Cecylja	E. Ch. Griffl	2150	915	6	I					
3		1246	980	5	g					
5		1327	833	5	g					
6		1199	41	6	s					
7	Spadkobiercy	9288/1	258	6	p					
8	Heroldscy	540	975	7	p	0.01				0.29
1	Leiser Griffl	1258	181	6	p					
Tala I	(in2. Roman Kulicki)		198	9	s					

K O S M A C Z

I	Dr. STANISŁAW VINCENT	1857/2	521	p						
II		1903	525	p						
III		1856/2	534	p	0.17	0.50		4.23		
V		1866/2	630	9	p					
III		2380	655	s						
IV		1350/2	626	p				0.29		
V		2306	605	p				0.58		
VI	Spółka i. z. p. Kosmacz-Ropa	1857/2	735	p	0.10			1.08		
VII	Sec. a. r. I.	2331/8	646	p				0.54		
VIII		479	268	s						
Uroczysko III	Sp. Pokucie	1850/1	148	0	s					
Nr. I	F. Guttman	2331/2	666	4	s					

K R Y C Z K A

Kryczka I	Matoniska	4443	598	3	zw					
-----------	-----------	------	-----	---	----	--	--	--	--	--

M A R K O W A.

Iskryna I	S. A. Miod. Nobel	2306/1	1109	9	s					
-----------	-------------------	--------	------	---	---	--	--	--	--	--

SZOBODA RUNGURSKA.

Bukowiec	Dr. STANISŁAW VINCENT	48	330	6	p					
Wójt			345	5	p					
Seweryn			310	4	p					
Józef			325	4	p	0.08				2.40
Olga			373	7	p					
Kazimierz			260	5	p					
Amerykanka			769	106	5	p				
Desire			760/4	240	5	p				
			760/4	193	5	p				
			781/7	240	5	p				
			781/6	256	6	p				
			782/3	261	4	p				
			773/2	280	5	p				
			773/3	280	5	p				
			776	300	7	p				
			774/2	330	6	p				
			774/2	306	6	p				
			774/1	360	4	p				
			781/2	300	6	p	0.20			
			758	265	4	p				
			760	260	5	p				
			781/1	300	4	p				
			750/1	220	5	s				
			768							
Karol I			781/3	250	5	p				
Józef 3				295	5	p				
Ernest 5				298	5	p				
Lina 6				280	5	p				
Onufiej 7				240	4	p				
Lewakowski 9				289	5	p	0.19			5.03
Grünberg 10				300	5	p				
Magy 13				293	4	s				
Flora 14				297	4	p				
Maj 15				292	4	p				
Pamille 16				288	5	p				
Sara 17				298	5	p				
26				219	4	p				
27										
18,12,14,15,17										
Alcina			763	246	p					1.89
Jerzy II				290	p					
IV			750/7	190	p					0.22
Nr II				290	p					
Nr IV			757/1	190	p					0.58
Margulies 2				220	p					
Nr. V				220	p					0.10
Nr VII			785/2	220	p					
Szyb wodny			957/4	248	p					0.68

Przysław-Maidan

Anna I	W. Zuckenberg (St	311	9	I						0.43
II		205	9	p	0.08					1.60
Szczęść Boże I	Spka Naft. M A S N A	230	7	w	0.08					1.55
II		263	9	p	0.05					0.95
Nadzieja III	T. Naft. Majdan	206	7	w	0.06					2.51
Marysienka I		270	10	p	0.04					0.68
II		302	9	I	0.03					0.84
Karla I		158	9	p	0.06					2.13
II				m						
Amalia I	Tow. Naft. „Segli”	132	9	p						0.47
II				m						
Raul I		354	7	w						0.71
Nowa sła I	Ska „Nowa Sła”	321	9	I	0.03					1.09
Wi Korolewicz										0.28
Janina I	Malop. Grupa	2787/2	768	9	s					
II	Fr. Tow. Naft.		467	9	s					

ROSULNA - KOSMACZ ad Bohorodeczany

Zofia I	Comp. Franco Polonaise	211	9	p	0.03					
II		183	9	p	0.04					0.79
III		213	9	p	0.07					1.06
IV		251	9	p	0.02					0.46
V		782	9	w						
VI		260	9	p	0.04					0.65
VII		266	10	p	0.05					0.84
VIII		318	7	s						
IX		197	6	p	0.07					1.53
X		339	6	w-1	0.03					1.04
XI		296	6	p	0.08					2.01
XII		270	9	p	0.03					0.80
XIII		574	7	s						
XIV		368	9	e	0.03					0.66
XV		371	5	e	0.06					1.48
XVI		351	9	p	0.11					1.27
XVII		468	7	p						0.35
XIX		280	9	p	0.04					1.34
XXI										
Kitwan I		8650/1	924	4	I					
II			897	9	I					
III			207	2	I	0.03				0.71
IV				m						
Kozak I			179	9	p	0.08				1.50
II			171	7	p	0.10				2.40
V	Teodor Kozak		190	7	p	0.05				0.80

K R Z Y W I E C (Bogorówka)

Krzywiec I	Franco Polonaise	2334
------------	------------------	------

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW — EXPLICATIONS DES SIGNES — EXPLANATIONS OF SIGNS — ZEICHENERKLÄRUNG.

bw — brak wody — manque de l'eau — Wassermangel.
chs — chwilowo zastanow. — momentanément arrêté, — temporařyly stopped, vorübergehend eingestellt;
e — erupywnie — eruptif — selbsttätig;
g — gazy — Gas — Gas — Gase;
gr — gruszkę — redresse avec poire, — swedge — birat
i — instrumentacja — instrumentation — fishing — Instrumentation;
iz — liuje — glaisage — verletten
lk — likwidacja — liquidation — Liquidation
l — łyżkowanie — retirer à la cuillère, — bailing, — Löffeln;
r — łyżkuje ręcznie — extraction à main — Handlöffeln
s — montowanie, — montage, — mounting, Montage;
mr — manipulacja rur, — manoeuvre des tubes, — casing manip — Rohremanip.
o — odbudowa — rébatiment — rebuild — Wiederaufbau—
obr — odbija rury, — forage des tubes par le côté, — Wagschlagen der Rohren;
odb — odbija — forage par côté — Wagschlagen;
p — pompuje, — pompage, — pumping, — Pumpen;
pl — p. bae tłoków, — pistoanem. d'essai, — plunging trials, — Kolbenversuche
po — prostuje otwór, — redresse le trou, — straighten the hole, — geradet—
pl — planuje — nivellement — planiert.

PETROL

otrzywać można tylko
W ABONAMENCIE!



POJEDYNCZYCH
EGZEMPLARZY
nie sprzedaje się!

r — rurowanie, — tubage — casing running — Verrohrung;
ro — rozszerza otwór, — elargi le trou, — underreaming, — erweitert;
rk — rekonstrukcje, — reconstruction, — Rekonstruktion;
s — zastanowiono — arrêté — stopped — eingestellt
sp — spalony — brûlé — abgebrant
sm — samopłynąco, — jaillissant, — flowing — selbsttätig,
t — tłokowanie, — pistonnage, — plunging, — Kolben
tp — przyg. do torpedow. — prepar. p. torpillage — Vorb. zum Torped.
tcz — tłok, czasowo, piston, temp. — kolbit zeitweise
w — wiercenie, — forage, — drilling, — Bohrung;
wb — wybuchowo, — en eruption, — by eruption, — in Ausbrüchen;
ugr — wyciąga rury, — extrait des tubes, — casing withdraw — Herauszieh. d. Rohren
wk — wierci kopytem, — fore a. trepan a sabot, — Bohrung mit Hufeisen;
wl — własność — propriété — propriety — Eigentum.
wp — wierci patrony, — fore le remblai, patron drilling, — Patronenzerbohrung
wz — wy. bia zasyp, — curage d'éboulis, — Nachfallausarbeitung.
zr — zwierca rury, — fore les tubes — drilling up casing, — Röhrenzerboht;
zw — zamyka wodę, — fermeture des eaux, — water closing, — Wassersperre

Benzyna samochodowa zawsze w najlepszym gatunku
na własnych stacjach benzynowych i ważniejszych ośrodkach ruchu automobilowego.

AUTOOIL-NOBEL Oleje automobilowe i smary AUTOOIL-NOBEL

Przy zastosowaniu naszych olejów zupełna gwarancja normalnego zużycia motoru.

 **Długotrwała sprawność i konserwacja maszyny.** 

Do nabycia w sklepach, na wszystkich naszych stacjach benzynowych i na własnych składach.

Własne Oddziały i składy we wszystkich większych miastach Rzeczypospolitej.

Standard Nobel w Polsce Ska Akc.

Biuro Centralne: Warszawa, Al. Jerozolimskie 57.



ZWIEDZAJCIE!!

**Maj - Wrzesień
1929 roku**



POWSZECHNĄ WYSTAWĘ KRAJOWĄ w POZNANIU

LEOPOLD EISENSTEIN

Zaprzyjęzony znawca w spra-
wach komercyjno - naftowych.

Expert juré par le tribunal pour
les affaires commerc. pétrolières

Beeideter Sachverständiger in
— Naphta-Handelssachen —

DROHOBYCZ, MICKIEWICZA 27.

Poleca swe usługi przy wszelkich
transakcjach naftowych.

Recommende ses services pour routes
les transactions de pétrole

Empfiehlt seine Dienste bei allen Naphta-
Transaktionen.

Usługa skrzętna. Warunki dogodne.
Dyskretna. Zapewniona.

Service diligent. Conditions conve-
nables. Discretion assurée.

Rascheste und billige Bedienung.
Stengste Diskretion.

Telefon Nr. 114. — Telegr. adr. Petroleisen, Drohobycz

Reklama jest dźwignią przemysłu.

„MAŁOPOLSKA”

**GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFTOWYCH, (KONCERN „PREMIER”, KONCERN „KARPATY-DĄBROWA”, TWA AKC. „FANTO”, „NAFTA” etc.)
PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOWYCH W POLSCE.**

PARYŻ

1, RUE TAITBOUT.

LWÓW

26, BATOREGO - 8, PL. MARJACKI.

WARSZAWA

42, SENATORSKA.

„OMPETROLMO”

ADRESY TELEGRAFICZNE:
„KARPOLEUM”

„KARPOLEUM”

KOPALNIE: Białkowska, Bitków, Bóbrka, Borysław, Brelików, Brzezówka, Dobrucowa, Duba, Jaszczew, Kobylanka, Krościenko, Kryg, Leszczowate, Lubatowska, Mecinica, Mrażnica, Niebysłów, Opaka, Pasieczna, Perehińsko, Pniów, Polok, Popiele, Ropń-równa, Ryppn, Sądkowa, Sobulów, Strzeszyn, Tustanowice, Wańkowa, Węglówka, Wietrzno, Wulka.

TŁOCZNIŁO: Tow. tlocznio: „PETROLEA”, „MONTAN”, „FANTO”, „KARPATY” w Borysławiu, Mażnicy, Tustanowicach, Schodnicy, Bitkowie, Krośnie i Wańkowej.

GAZOLINIARNIE: 5 Fabryk w Bitkowie, Borysławiu i Tustanowicach.

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:

„Premier” Polska Naftowa Spółka Akc. Borysław,
„Elektrownia Zagłębia Krośnińskiego” Brzezówka,
„Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne” Borysław,
„Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnińskiego” Krośno.

CEGLIENIA: „Polanka-Karol”, ceglownia i Fabryka tow. glinianych w Polance-Karol.

FABRYKI MASZYN:

Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku Marjampolskim,
Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych „Nafta” w Borysławiu,
Warsztaty Mechaniczne w Borysławiu, Bitkowie, Krośnie i Nizem,
Polance Karol, Ryppnem i Tustanowicach.

RAFINERJE: w Polsce: „Dros” i „Nafta” w Drohobyczu, Trzebinia, Dziedzice, Glinik Marjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Peczenizyn,

w Austrii: „Drösing” A. G., „Drösing”,

w Czechosłowacji: „Premier” w Sumpkeru, „Apollo” w Brastislavii,

na Węgrzech: „Hazai”, Vaterlandsche Mineralöl - Ind. A. G. w Budapeszcie.

ORGANIZACJA HANDLOWA: w kraju: „Karpaty” Sprzedaż Produktów Naftowych Ska z ogr. por. Lwów, Batorego 26, Oddziały w całej Polsce.

ZAGRANICA: na Austrię, Czechosłowację, Jugosławię, Węgry, Italię i Szwajcarię: „Nova” Oel- und Brennstoffgesellschaft A. G. Wiedeń I. Graben 29.

na Niemcy: „Milag” A. G. Berlin - Charlottenburg, Bismarkstr. 5.

na GDAŃSK, Skandynawie, Kraje Bałtyckie, Anglię, Holandję i Kraje zamorskie: Polisch Petroleum Co., Gdańsk.

na Francję: „Societe Commerciale Premier”, Paryż I. rue Taitbout.

KONCERNY NAFTOWE PREMIER i DĄBROWA ORAZ FIRMY SKA AKC. NAFTA i SKA AKC. FANTO

złączone obecnie w grupie francuskich towarzystw naftowych, przemysłowych i handlowych „MAŁOPOLSKA”, zjednoczyły z dniem 1. września 1928 r. dotychczasowe organizacje krajowej sprzedaży Towarzystwa „OLEUM” i „KARPATY” pod firmą:

„KARPATY”

**SPRZEDAŻ PRODUKTÓW NAFTOWYCH, SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ PORĘKĄ
WE LWOWIE, UL. BATOREGO 26.**

która za pośrednictwem własnych oddziałów i agencji, rozrzuconych na całym obszarze Rzplitej Polskiej, sprzedawać będzie z ośmiu rafinerji koczowniczych, a mianowicie: Drohobyczu (dwie), Dziedzicach, Gliniku Marjampolskim, Jedliczu, Peczenizynie, Trzebinie i Ustrzykach Dolnych.

**NAFTĘ, BENZYNĘ, OLEJE SMAROWE I AUTOMOBILOWE
i ZNANE ZE SWEJ JAKOŚCI OLEJE SPECJALNE MARKI „GALKAR”.**